servo motor BMH - 1.4 Nm - 8000 rpm untapped shaft - with brake - IP65/IP67





Principal

Nombre abreviado del equipo	ВМН
Tipo de producto o componente	Servo motor
Máximo velocidad mecánica	8000 rpm
Parada continua de par de torsión	1,4 N.M para LXM32,U90M2 en 3 A, 230 V, 1 fase 1,4 N.m para LXM32,D18M2 en 6 A, 115 V, 1 fase
Par de bloqueo de pico	4 N.M para LXM32,U90M2 en 3 A, 230 V, 1 fase 4,2 N.m para LXM32,D18M2 en 6 A, 115 V, 1 fase
Potencia salida nominal	450 W para LXM32,U90M2 en 3 A, 230 V, 1 fase 350 W para LXM32,D18M2 en 6 A, 115 V, 1 fase
Par nominal	1,1 N.M para LXM32,U90M2 en 3 A, 230 V, 1 fase 1,35 N.m para LXM32,D18M2 en 6 A, 115 V, 1 fase
Velocidad nominal	4000 rpm para LXM32,U90M2 en 3 A, 230 V, 1 fase 2500 rpm para LXM32,D18M2 en 6 A, 115 V, 1 fase
Compatibilidad del producto	LXM32,D18M2 en 115 V 1 fase LXM32,U90M2 en 230 V 1 fase
Extremo de eje	Eje suave
Grado de protección IP	IP65 estándar IP67 con Kit IP67
Resolución respuesta velocidad	131072 puntos/vuelta
Freno de retención	Donde
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Conexión eléctrica	Conectores de ángulo derecho rotatorios

Complementario

Compatibilidad de gama	Lexium 32					
[Us] Tensión nominal de suministro	240 V					
Número de fases de la red	Trifásica					
Continuous stall current ((*))	2,85 A					
Potencia continua	1,05 W					
Irms de corriente máx,	9,6 A para LXM32,D18M2 9,6 A para LXM32,U90M2					
Corriente permanente máx.	9,56 A					
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje					
Diámetro del eje	11 mm					
Longitud de eje	23 mm					
Tipo de respuesta	SinCos Hiperface monovolta					
EN LA PLANCHA	3 N.m freno de retención					
Tamaño brida motor	70 mm					
Número de pilas de motor	1					
Constante de par	0,49 N.m/A en 120 °C					
Constante de regulación por fcem	31,17 V/krpm en 120 °C					
Número de polos de motor	10					
Inercia del rotor	0,7 kg.cm²					
Resistencia del estator	3,2 Ohm en 20 °C					
Inductancia del estator	9,1 mH en 20 °C					

Constante de tiempo eléctrica de estator	2,8 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	660 N en 1000 rpm 520 N en 2000 rpm 460 N en 3000 rpm 410 N en 4000 rpm 380 N en 5000 rpm 360 N en 6000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr
Potencia de sujeción de freno	7 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	161 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	60 mm
Profundidad del collar	2,5 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	5,5 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	82 mm
Peso del producto	2,6 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	11,0 cm	
Paquete 1 Ancho	20,0 cm	
Paquete 1 Longitud	40,0 cm	
Paquete 1 Peso	1,8 kg	

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium					
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh					
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)					
Sin mercurio	Sí					
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China					
Información sobre exenciones de RoHS	₽ Sí					
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto					
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas					
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.					
Sin PVC	Sí					

Garantía contractual

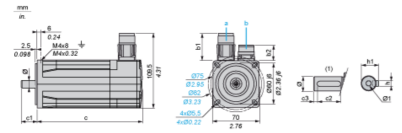
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de datos del producto BMH0701T21F2A

Esquemas de dimensiones

Dimensiones de los servomotores

Ejemplo con conectores rectos



- a: Alimentación para freno de servomotor
- b: Alimentación para codificador de servomotor
- (1) Extremo de eje, ranura con chaveta (opcional)

Dimensiones en mm

Conector	chos Conectores en ángulo giratorios		c (sin freno)	c (con freno)	c1	c2	с3	h	h1	Ø	Ø1 para tornillos	
b1	b2	b1	b2									
39,5	25,5	39,5	39,5	122	161	23	18	2,5	4 h9	12,5 ⁺⁰ _{-0,13}	11 k6	M4 × 14

Dimensiones en pulgadas

Conector	Conectores rectos en ángulo giratorios		c (sin freno)	c (con freno)	c1	c2	с3	h	h1	Ø	Ø1 para tornillos	
b1	b2	b1	b2									
1,55	1	1,55	1,55	4,80	6,33	0,90	0,70	0,09	0,16 h9	0,49 ⁺⁰ -0,0051	0,43 k6	M4 × 0,55

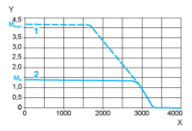
Hoja de datos del producto BMH0701T21F2A

Curvas de rendimiento

Tensión de alimentación monofásica de 115 V

Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D18M2

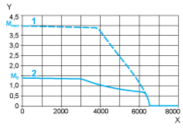


- X Velocidad en rpm
- Y Par en Nm
- 1 Pico de par
- 2 Par continuo

Tensión de alimentación monofásica de 230 V

Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•U90M2



- X Velocidad en rpm
- Y Par en Nm
- 1 Pico de par
- 2 Par continuo